

PP 力美提供方案 PP木料

产品名称	PP 力美提供方案 PP木料
公司名称	广东力美新材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市常平镇常马路273号
联系电话	13925831035 13925831035

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：广东力美新材料科技有限公司

惊掉下巴！咖啡渣还能炼油PP

科学家表示，他们在研究中发现咖啡豆中含有一定数量的生物油实属一次偶然。是因为其中一位科学家在煮好咖啡忘记喝了的情况下，第二天发现咖啡表面浮着一层油，因此他们认为，煮过的咖啡中可能含有一定量的有用的生物油。

经过研究发现，PP中生物油含量就达总重的10%到15%。研究员们就用标准的化学方法从中提取了生物油、然后通过一些技术将其转化成了生物柴油。PP有可能成为第二代生物燃料的可持续来源。

咖啡渣做成的全降解吸管，你使用了吗？PP

全新的“渣渣管”长这样：

据星巴克介绍，全新的“渣渣管”是由PLA和“PP”制成的可生物降解吸管，4个月内降解达90%以上，而制作“渣渣管”的所有PP全部都是来自于星巴克自家咖啡经萃取后再利用。

这款“渣渣管”为星冰乐等冷饮使用，而热饮也有专属即饮杯盖，不需要吸管。相比于以往的吸管，“渣渣管”提供了更好的吸管体验，比如，耐搅拌且浸泡无软塌、不易粘嘴以及可以顺滑地吸大颗粒果粒等。

星巴克表示：4月22日起，上海超过850家门店将先提供“渣渣管”，并计划年内逐步覆盖店面。

咖啡碳纤维的缺点和优点有哪些？咖啡碳纤维是利用喝完咖啡后剩下的PP，经煅烧后制成晶体，再研磨成纳米粉体，加入到涤纶纤维中，生产出一种功能性涤纶短纤。

该系列面料在保持了咖啡碳纤维的抑菌除臭、发散负离子、抗紫外线等特性的基础上，通过精心的材料设计组合，使面料的手感效果、肌肤触感、材料组合特性等多项衡量成品的指标得到优化组合，为我公司新推出新型功能性面料之一。